**SPECYFIKACJA TECHNICZNA OFERTY**

**CZĘŚĆ 1: Pompa ciepła typu powietrze-woda (A-W) w wersji monoblok:[[1]](#footnote-1)**

**Dane dotyczące wykonawcy**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa wykonawcy: |  |
| Adres wykonawcy: |  |

1. **Informacje podstawowe:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwy, oznaczenia handlowe: |  |
| Producent (producenci): |  |
| Rok produkcji: |  |
| Liczba sztuk | *1* |

1. **Parametry techniczne:**

| **Nazwa parametru** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** |
| --- | --- | --- |
| Minimalna moc grzewcza dla parametru A10W35 i COP min 5.0 | Min. 9 kW |  |
| Minimalna/maksymalna temperatura źródła ciepła | -20 /+35 [°C] |  |
| Minimalna temperatura wody grzewczej przy temperaturze granicznej -5[°C] | 55[°C] |  |
| Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 1 [mb] | nie więcej niż 52 [dB] |  |
| Czujnik zewnętrzny NTC | TAK | TAK/NIE2 |
| Zintegrowany czujnik temperatury zasilania i powrotu | TAK | TAK/NIE2 |
| Elektroniczny zawór rozprężny | TAK | TAK/NIE2 |
| Modulowany wentylator EC wymiennika parownika | TAK | TAK/NIE2 |
| Szczelnie zamknięta komora sprężarki ze swobodnie pływającą płytą podstawy sprężarki | TAK | TAK/NIE2 |
| Układ łagodnego rozruchu | TAK | TAK/NIE[[2]](#footnote-2) |
| Czynnik chłodniczy zgodny z Dz. U. 2017 poz. 1567 | TAK | TAK/NIE3 |
| Czujnik kontroli faz | TAK | TAK/NIE3 |
| Zintegrowany automatyczny pomiar wytworzonej energii cieplnej | TAK | TAK/NIE3 |
| Sposób odszraniana | Odwrócenie obiegu | TAK/NIE3 |

**Dodatkowe informacje dotyczące oferowanej pompy** (można, zgodnie z wyborem Wykonawcy, podać więcej informacji odnoszących się do oferowanej pompy, ale nie są one wymagane)**:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *Miejscowość, data* |  | *(imię i nazwisko,*  *podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)* |

1. Wypełnić, jeżeli Wykonawca składa ofertę na część 1. [↑](#footnote-ref-1)
2. Niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-2)